特許協力条約

PCT

国際予備審査報告

REC'D 07 JUL 2005

(法第 12 条、法施行規則第 56 条) 【PCT36 条及びPCT規則 70】

出願人又は代理人	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/		
の書類記号 PC-8909	IPEA/416)を参照すること。		
国際出願番号	国際出願日	優先日	
PCT/JP03/07350	(日.月.年)10.06.2003	(日.月.年)	
国際特許分類 (IPC) Int.Cl. ⁷ B65D41/04, 41/28			
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アルコア・クロージャー・システムズ			

1X-V2	4 11.7	,,,,	
1.	ະ <i>ຄ</i>	国際 この 査機 (P	皆査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。 予備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。 国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 CT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) 書類は、全部でページである。
3.	<u>ـ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	国際	予備審査報告は、次の内容を含む。
	1	▽	国際予備審査報告の基礎
	п	Г	優先権
	ш	Г	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
	IV	Γ.	発明の単一性の欠如
	v	ᅜ	PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
	VI	Г	の文献及び説明 ある種の引用文献
	VII	Γ	国際出願の不備
	VIII	Г	国際出願に対する意見

国際予備審査の請求審を受理した日 13.12.2004	国際予備審査報告を作成した日 09.06.2005
名称及びあて先 日本国特許庁(I PEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区照が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 3N 8929 山崎 勝司 電話番号 03-3581-1101 内線 3361

I .	国	際予備審査報	告の基礎				
1.	A COMPANY OF COMPANY OF COMPANY OF COMPANY						
1	V	出願時の国際	出願咨類				
	г г	明細書 明細書 明細書 請求の範囲	第 第		ページ、 ページ、 ページ、 項、	、出願時に提出され	求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの たもの
		請求の範囲	第 第			国際予備審査の請	に基づき補正されたもの 求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
	· -	間求の範囲 図面 図面	***			出願時に提出され	
		図面	第		ページ/図	`	付の書簡と共に提出されたもの
	Γ		列表の部分第 列表の部分第 列表の部分第		ページ		たもの 求 沓と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの
3.		- 国際のでは、	のために提出 則 48.3(b)にい 審査のために は、ヌクレオ: 出願に含まれ 出版と共に提 、この国際予	されたPCTiハラ国際公開の 提出されたP チド又はアミノ る告面によるi 出された磁気: 備審査(また	C T 規則 55.2 ま / 酸配列を含んで: 配列表 ディスクによる配 は調査)機関に提	う翻訳文の 官語 たは 55.3 にいう翻訳 おり、次の配列表に	基づき国際予備審査報告を行った。 6配列表
	. j	出願後に	提出した街面 があった る配列表に記	による配列表	が出願時における	国際出願の開示の範	8囲を超える事項を含まない旨の陳述 た配列が同一である旨の陳述書の提出
4.		請求の範囲	第				ージ/図
5.		れるので、	その補正がさ	されなかったも	のとして作成した	正が出願時における と。(P C T 規則・70.5 吸告に添付する。)	開示の範囲を超えてされたものと認めら 2(c) この補正を含む差し替え用紙は」

v.	新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性について	ての法第 12 条(P C T 35 条 (2)) に定める見解、それを 褒付	ける
1.	見解			
	新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	2, 3 1, 4, 5	有 無
	進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲		. 有
	産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲		_ 有

2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献2:EP 176205 A2 (SUN COAST PLASTICS, INC.)

1986.04.02

文献3:JP 2003-95293 A (株式会社アルコア・クロージャー・シ

ステムズ) 2003.04.03

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2により新規性、進歩性を有さない。上記文献2記載の発明の「load stop ring 50」が「位置決め凸部」に相当する。したがって、請求の範囲1に係る発明と上記文献2に記載の発明とに相違はない。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2により進歩性を有さない。位置決め凸部を内側シール突起と一体に設けることは、当業者であれば必要に応じて適宜なし得た設計変更にすぎない。

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2及び3により進歩性を有さない。上記文献3には、「開ロシール端突起は、天板部から下方に延びる直立筒部と、この直立筒部からスカート上に拡がる拡張筒部とを備えている」合成樹脂製キャップの発明が記載されており、このような発明を上記文献2記載の発明の開ロシール端突起に適用することは、当業者にとって自明である。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2により新規性、進歩性を有さない。上記文献2記載の発明の「load stop ring 50」が「位置決め凸部」に相当する。したがって、請求の範囲4に係る発明と上記文献2に記載の発明とに相違はない。

国際出願番号 PCT/JP03/07350

補充棚 (いずれかの棚の大きさが足りない場合に使用すること)

第 V 棡の続き

請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2により新規性、 進歩性を有さない。上記文献2記載の発明の「load stop ring 50」が「位置決め凸部」 に相当する。したがって、請求の範囲5に係る発明と上記文献2に記載の発明とに相 違はない。

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference PC-8909	FOR FURTHER AC		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)	
International application No. PCT/JP2003/007350	International filing dat 10 June 2003		Priority date (day/month/year)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC B65D 41/04, 41/28				
Applicant ALCO	A CLOSURE SYST	EMS JAPAN, LI	MITED	
This international preliminary exam and is transmitted to the applicant ac	ination report has been pecording to Article 36.	repared by this Interr	national Preliminary Examining Authority	
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets,	including this cover s	heet.	
This report is also accompani amended and are the basis fo 70.16 and Section 607 of the	r this report and/or sheet	s containing rectifica	on, claims and/or drawings which have been tions made before this Authority (see Rule	
These annexes consist of a to	tal ofs	heets.		
3. This report contains indications rela	ting to the following iter	ns:		
I Basis of the report				
. II Priority				
III Non-establishment	_ of opinion with regard to	novelty, inventive st	ep and industrial applicability	
IV Lack of unity of inv				
· · ·		regard to novelty, in	ventive step or industrial applicability;	
VI Certain documents of	eited			
VII Certain defects in th	e international application	on		
VIII Certain observations	s on the international app	olication	·	
		•	·	
Date of submission of the demand		Date of completion of	of this report	
13 December 2004 (13.1)	2.2004)	09	June 2005 (09.06.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer		
Facsimile No.	:	Telephone No.		

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PCT/JP2003/007350

_	I. Basis of the report				
1.	. With	regard to the elements of the international application:*			
	\boxtimes	the international application as originally filed			
		the description:			
		pages, as originally filed			
		pages , filed with the demand			
		pages, filed with the letter of			
		the claims:			
		, as originally fried			
		, to difference (together with any statement under Article 19			
		pages, filed with the demand pages, filed with the letter of			
		the drawings:			
		pages, as originally filed			
		pages, filed with the demand			
		pages, filed with the letter of			
		the sequence listing part of the description:			
		pages, as originally filed			
		pages, filed with the demand			
		pages, filed with the letter of			
2.	uic iii	regard to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language in which international application was filed, unless otherwise indicated under this item. e elements were available or furnished to this Authority in the following language which is: the language of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)). the language of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). the language of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under Rule 55.2 and/ or 55.3).			
3.	With preli	regard to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the international minary examination was carried out on the basis of the sequence listing:			
	H	contained in the international application in written form.			
ı	H	filed together with the international application in computer readable form.			
	H	furnished subsequently to this Authority in written form.			
	H	furnished subsequently to this Authority in computer readable form.			
		The statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disclosure in the international application as filed has been furnished.			
		The statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequence listing has been furnished.			
4.		The amendments have resulted in the cancellation of:			
		the description, pages			
		the claims, Nos.			
		the drawings, sheets/fig			
5.		This report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**			
	and 70				
**	Any re	eplacement sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/JP 03/07350

NO

YES

NO

1-5

1-5

V. Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement

1. Statement

Novelty (N)

Claims

2, 3

YES

Claims

1, 4, 5

NO

Inventive step (IS)

Claims

YES

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Document 2: EP 176205 A2 (Sun Coast Plastics, Inc.), 02
April 1986

Claims

Claims ·

Claims

Document 3: JP 2003-95293 A (Alcoa Closure Systems Japan, Ltd.), 03 April 2003

The invention that is set forth in claim 1 lacks novelty and does not involve an inventive step in the light of document 2 cited in the international search report. The "load stop ring (50)" in the invention that is disclosed in document 2 corresponds to the "positioning protrusion" in the invention that is set forth in claim 1. Therefore, the invention that is set forth in claim 1 is the same as the invention that is disclosed in document 2.

The invention that is set forth in claim 2 does not involve an inventive step in the light of in the light of document 2 cited in the international search report. The feature of providing the positioning protrusion to the inside seal protrusion in an integrated manner is merely a simple design change that could arbitrarily be configured by a person skilled in the art, as necessary.

The invention that is set forth in claim 3 does not involve an inventive step in the light of documents 2 and 3 cited in the international search report. Document 3 discloses the invention of a synthetic resin cap wherein

the "projection for sealing the edge of the opening is provided with an upright cylinder part that extends downwards from the top plate part, and a flared cylinder part that extends over the skirt from the upright cylinder part." Therefore, it would be obvious to a person skilled in the art to employ such an invention when configuring the projection for sealing the edge of the opening in the invention that is disclosed in document 2.

The invention that is set forth in claim 4 lacks novelty and does not involve an inventive step in the light of document 2 cited in the international search report. The "load stop ring (50)" in the invention that is disclosed in document 2 corresponds to the "positioning protrusion" in the invention that is set forth in claim 4. Therefore, the invention that is set forth in claim 4 is the same as the invention that is disclosed in document 2.

The invention that is set forth in claim 5 lacks novelty and does not involve an inventive step in the light of document 2 cited in the international search report. The "load stop ring (50)" in the invention that is disclosed in document 2 corresponds to the "positioning protrusion" in the invention that is set forth in claim 5. Therefore, the invention that is set forth in claim 5 is the same as the invention that is disclosed in document 2.